

表7 废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

点位：DA002

防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态				污染物排放情况			排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kWh)	副产物		备注
			参数名称	设计值	单位	开机时间		停机时间		烟气量(m ³ /h)	污染因子	数据来源						名称	产生量	
						开始时间(3)	结束时间(3)	开始时间(3)	结束时间(3)											
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-5-1 8:30	2022-5-2 8:30			28211	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	58.8	0	24	2880			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-5-2 8:30	2022-5-3 8:30			27295	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	62.8	0	24	2832			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-5-3 8:30	2022-5-4 8:30			22831	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	53.6	0	24	2448			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-5-4 8:30	2022-5-5 8:30			25331	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	58.4	0	24	2592			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-5-5 8:30	2022-5-6 8:30			26130	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	58.9	0	24	2880			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-5-6 8:30	2022-5-7 8:30			22679	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	56	0	24	2592			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-5-7 8:30	2022-5-8 8:30			19208	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	40.6	0	24	2496			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-5-8 8:30	2022-5-9 8:30			16322	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33	0	24	2376			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-5-9 8:30	2022-5-10 8:30			18020	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	34.7	0	24	3264			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-5-10 8:30	2022-5-11 8:30			16995	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	36.9	0	24	2424			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-5-11 8:30	2022-5-12 8:30			16394	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	35.8	0	24	2496			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-5-12 8:30	2022-5-13 8:30			15689	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.3	0	24	2448			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-5-13 8:30	2022-5-14 8:30			16197	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.4	0	24	2448			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-5-14 8:30	2022-5-15 8:30			16446	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	33.8	0	24	2424			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-5-15 8:30	2022-5-16 8:30			17489	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	35.5	0	24	2472			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-5-16 8:30	2022-5-17 8:30			16583	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	36.9	0	24	2376			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-5-17 8:30	2022-5-18 8:30			16011	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	37	0	24	2449			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-5-18 8:30	2022-5-19 8:30			15500	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	38.7	0	24	2400			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-5-19 8:30	2022-5-20 8:30			15088	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	40	0	24	2352			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-5-20 8:30	2022-5-21 8:30			15617	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	54	0	24	2352			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-5-21 8:30	2022-5-22 8:30			14861	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	52.1	0	24	2304			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-5-22 8:30	2022-5-23 8:30			14083	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	51.4	0	24	2328			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m ³ /h	2022-5-23 8:30	2022-5-24 8:30			13998	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	53.9	0	24	2400			

表7 废气污染防治设施基本信息与运行管理信息表

点位：DA002

防治设施名称	编码	防治设施型号	主要防治设施规格参数			运行状态				污染物排放情况			排气筒高度(m)	排口温度(C)	压力(KPa)	排放时间(h)	耗电量(kWh)	副产物		备注	
			参数名称	设计值	单位	开机时间		停机时间		烟气量	污染因子	数据来源						名称	产生		
						开始	结束	开始	结束												
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2022-5-24 8:30	2022-5-25 8:30				14665	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	54.6	0	24	2280			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2022-5-25 8:30	2022-5-26 8:30				14410	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	48.8	0	24	2328			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2022-5-26 8:30	2022-5-27 8:30				15300	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	44.5	0	24	2424			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2022-5-27 8:30	2022-5-28 8:30				14332	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	39.1	0	24	2472			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2022-5-28 8:30	2022-5-29 8:30				13638	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	39.6	0	24	2448			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2022-5-29 8:30	2022-5-30 8:30				12759	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	38.2	0	24	2472			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2022-5-30 8:30	2022-5-31 8:30				12932	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	39.1	0	24	2424			
定型废气处理系统	TA004	TLL05	排风量	107000	m³/h	2022-5-31 8:30	2022-6-1 8:30				13975	VOCs、颗粒物、甲苯、二甲苯、苯	在线监测	20	41.7	0	24	2448			
合计																	744	77329			

记录时间：

记录人：吴静

审核人：

注：根据行业特点及监测情况，选择记录“治理效率”。